

H3

W4

B

1,1m

APE-16h1.2

CE


asebal
Sistema de Contención para Vehículos

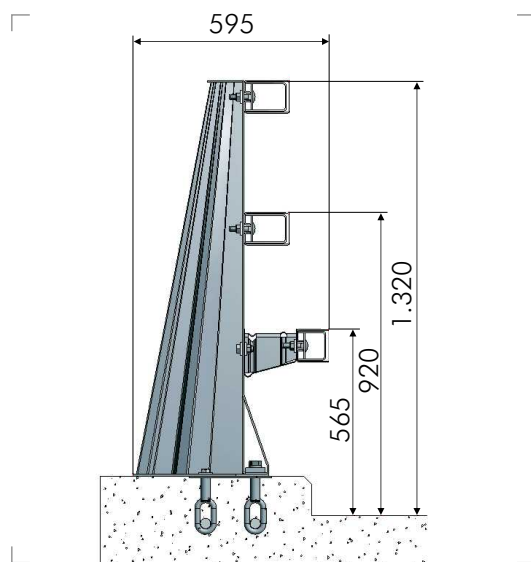
Definición

Pretil para puentes, viaductos, obras de paso y muros de sostenimiento en el lado del desnivel. Sistema compuesto por tres largueros horizontales, separador y postes distanciados 2,5 metros entre sí. El sistema dispone de terminales y transiciones en función de las necesidades.

Parámetros de Comportamiento

Nivel de Contención	H3	Anchura de Trabajo (W)	W4	Clase de Severidad	B	Deflexión Dinámica (D)	1,1m
---------------------	-----------	------------------------	-----------	--------------------	----------	------------------------	-------------

Perfil



H3

W4

B

1,1m

APE-16h1.2



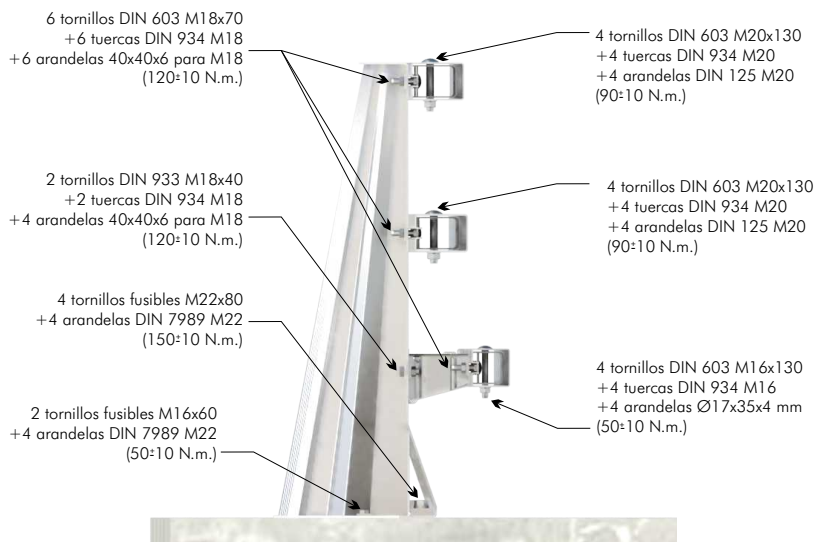
CE

**asebal****Sistema de Contención para Vehículos****Componentes para tramos de 7,5 metros**

Ítem	Elemento	Uds
1	Poste premontado	3
2	Perfil 140x100x4 mm de 7.495 mm	2
3	Perfil 100x100x3 mm de 7.495 mm	1
4	Placa base 285x250x6 mm con cáncamos	3
5	Separador	3
6	Conector de 600 mm para perfil 140x100x4 mm	2
7	Conector de 500 mm para perfil 100x100x3 mm	1
8	Tornillo fusible M22x80	12
9	Tornillo fusible M16x60	6
10	Tornillo cabeza hexagonal DIN 933 M18x40	6
11	Tornillo DIN 603 M16x130	4
12	Tornillo DIN 603 M20x130	8
13	Arandela DIN 7989 M22	12
14	Arandela 40x40x6 mm M16	6
15	Arandela 40x40x6 mm M18	30
16	Arandela Ø17x35x4 mm	4
17	Arandela DIN 125 M20	8
18	Tuerca DIN 934 M18	24
19	Tuerca M16	4
20	Tuerca DIN 934 M20	8
21	Estribo superior con tornillos soldados	6
22	Estribo inferior con tornillos soldados	3
23	Pletina de anclaje 280x60x15 mm	3

Componentes codo terminal+transición

Ítem	Elemento	Uds
1	Codo (izquierdo/derecho)	1
2	Terminal pretil recto estrecho	2
3	Tornillo DIN 603 M16x180	6
4	Arandela 70x70x5 mm M16	6
5	Tuerca M16	6

Detalle de tornillería**Notas:**

* Para cuadrar la longitud de los tramos se utilizarán perfiles de 4.995 y 2.495 mm.

* Los tramos tienen que ser múltiplos de 2,5 metros